# Japanese utility model application

(11) Publication Number: S54-27304

(45) Date of issue : 22.02.1979

\_\_\_\_\_

(51) Int.CI.

H02K 13/00 6435-5H

HO1R 39/20 6447-5E

HO1R 39/62 6447-5E

\_\_\_\_\_\_

(21) Application Number: S52-101609 (71) Applicant: Matsushita Denki,

co.

(22) Date of filing :28.7.1979 (72) Inventor: Tsunehiko TODOROKI

(72) Inventor: Heigo HIROHATA

(54) commutator apparatus of a compact motor

(57) Abstract:

A commutator apparatus includes at least two individual branched brushes and commutators. The individual branched brush is closing split and is touching commutators one after another. The last individual branched brush which passes the split between commutators is formed of a metal which is more resistant than the other individual branched brushes.

The description in the specification of the cited document, which is pointed out by the Examiner at Notification of Reasons for Refusal of Patent Application No.2000-174571

[Refer to specification of the cited Document 5, page 2 line 1 to line 18]

A conventional commutator apparatus of compact motor generally includes a plurality of individual brushes 11, 12, 13 and so on, a commutator 20 and slits 4, 5 and 6. The individual brushes have same length and the slits 4, 5 and 6 are formed in a radial direction to divide the commutator 20 into segments 1, 2 and 3. In this commutator apparatus, a current changes instantly when the individual brushes 11, 12, 13 and so on move from one segment to the other segment. A surge voltage is generated and spark discharge may occur. As a result, the surface of the commutator is damaged, the life of the motor is shortened and an electric noise is generated. To solve this problem, the length of the individual brushes 11, 12, 13 and so on are designed to have different length as shown in FIG. 1(b).

#### 19日本国特許庁

## ①爽用新案出願公開

## 公開実用新案公報

昭54-27304

①Int. Cl.²H 02 K 13/00H 01 R 39/20

H 01 R 39/62

識別記号

参日本分類55 A 0355 A 033

庁内整理番号 6435—5H 段公開 昭和54年(1979)2月22日

6447—5E 6447—5E

審查請求 未請求

(全 1 頁)

## 砂小型モータの整流装置

②実

願 昭52-101609

23出

顯 8852(1977)7月28日

四考 案 者

基恒彦

門真市大字門真1006番地 松下 医器廠業株式会社内

#### **②考案 者 広幡兵伍**

門真市大字門真1006番地 松下

電器産業株式会社內

の出 騒 人 松下

松下電器壁業株式会社 門東市大字門真1006番地

四代 理 人 弁理士 中尾紋男

外1名

### 砂実用新案登録請求の範囲

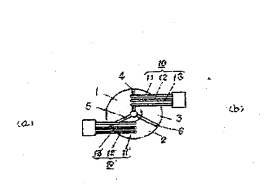
- (1) 2片以上の個別刷子よりなる分岐刷子と整流子とを有し、前記個別刷子が顕次に整流子スリットをわたる構成の整流装置であつて、前記個別刷子のうち、最後に前記整流子スリットをわたる個別刷子が、他の個別刷子より火花放電に強い金属材料で構成されていることを特徴とする小型モータの整流装置。
- (2) 実用新菜登録請求の範囲額1)項の記載において、最後に整流子スリットをわたる個別刷子の

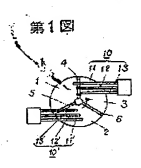
アーク発生最小電圧およびアーク発生最小電流 の値が、他の個別刷子のそれらの値よりも高い ことを特徴とする小型モータの整備装置。

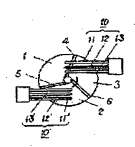
#### 図面の簡単な説明

第1図a,b,cは小型モータの整流装置の従来例の平面図、第2図は本考案にかかる小型モータの整流装置の一実施例を示す平面図である。

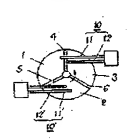
1,2,3……整流子セクメント、4,5,6 ……整流子スリット、10、10……分較刷子、 11,11,12,12……健別刷子。







第2図





(3,000)円分

# 実用新案登録願(12)

昭和 52 年 7 月28

特許庁長官殿

考案の名称

コガタ セイリュウソウチ小型 モータの整流装置

氏.

大阪府門真市大字門真1006番地

松下電器產業株式会社內 トドロキ

恒 (ほか1名)

実用新案登録出願人

名

大阪府門真市大字門真1006番地 住 (582) 松下電器產業株式会社 纪

彦 俊 Щi 代 表 者

**〒** 571 代。理 人

大阪府門真市大字門真1006番地 所

松下電器産業株式会社内

中尾敏男 (5971) 弁理士 氏 名

(ほか 1名) [連絡先 電話(東京)437-1121 特許分室]



### 5 添付書類の目録

- 細 (1)明
- 面 (2) 図
- 任 状 (3)丕
- 書副 本 (4)願



通 通 通

54-21304 52 101609

考案の名称

小型モータの整流装置

- 2、実用新案登録請求の範囲
  - (1) 2片以上の個別刷子よりなる分岐刷子と整流 子とを有し、前記個別刷子が順次に整流子スリ ットをわたる構成の整流装置であって**、**前記個 別刷子のうち、最後に前記整流子スリットをわ たる個別刷子が、他の個別刷子より火花放電に 強い金属材料で構成されていることを特徴とす る小型モータの整流装置。
  - (2) 実用新案登録請求の範囲第1項の記載におい て、最後に整流子スリットをわたる個別刷子の アーク発生最小電圧およびアーク発生最小電流 の値が、他の個別刷子のそれらの値よりも高い ことを特徴とする小型モータの整流装置。
- 3、考案の詳細な説明

本考案は小型モータの整流装置にかかり、低コ ストで長寿命の整流装置を提供しようとするもの である。 54-27304



24-3

一従来の小型モータの整流装置は、第1図(a)に示すように、複数個の個別刷子11,12,13…… いまりなる分岐刷子10,2,13…… のとからなり、個別刷子11,12,13…… の各々の長さは同じであり、を流子20をからないのであったのであった。 の半径方向に形成されているのが一般的である。かかる整流であっては、刷子11,に 移発生してが変化したすく、整流では、整定にである。 を発生してが発生した。 を流気に でなく、電気雑音が発生するという欠点があった。

これを改善するためで、第1図(b)に示すように、 半径方向にスリット4,5,6をもつ整流子1に 対して個別刷子11,12,13……の各々の長 さを変えるか、あるいは、同図(c)に示すように、 個別刷子11,12,13……の長さが同じで、 整流子1のスリット4,5,6をその半径方向に



対してある角度をもって形成することによって、 個別刷子11,12,13……と整流子1との接触において、個別刷子11,12,13……全体が同時にスリット4,5,6を横断せず、順次横断させるようにして、電流変化を段階的におこし、サージ電圧の発生を抑制する整流装置が知られている。

なお、整流子1の回転方向は、いずれも図面に おいて反時計方向である。

この種の整流装置において、モータの整流されているコイルが、整流を終了する瞬間に、サージを生じ、刷子出口で火花放電を発生する確率が高い。

すなわち、上記従来例において、個別刷子と整流子との接触位置を、スリットに対して、相対的にずらした場合には、最後に整流子スリットをわたる個別刷子がもっとも火花放電による損傷を受けやすく、この個別刷子がモータの寿命を存在し、また、電気雑音に関係すると考えられる。

しかるに、従来の整流装置においては、個別刷



4 ~= 9

子は全で同一材質の金属材料より構成されている。 したがって、材質的に火花放電による損傷を防止するために、火花放電に強い白金族金属もしくはその合金を使用した場合には、個別刷子全でが同一材質であり、非常に合きを使用したなる。あるには、Mo や W などの金属材料を使用した場合には、火花が増大し、モータの無数変動や起動不良を生じたが増大し、モータの無数変動や起動不良を生じたが増大し、ら問題が生じた。一方、安価をAg 合金は火花放電を起こした場合、Ag 合金は火花放電を起こしたすいため、刷子の損傷が早まり、モータの寿命を短くする結果となった。

本考案はこのような問題点を解決した、安価で長寿命の整流装置を提供するものであり、2片以上の個別刷子よりなる分岐刷子において、最後に整流子スリットをわたる個別刷子にのみ、残りの他の個別刷子より火花放電に強い金属材料を使用したことを特徴とするものである。

以下、本考案の装置について、実施例にもとづいて説明する。



一第2図に示すような各々2片の個別刷子11, 12,13',12'の1対よりなる分岐刷子 10,10'において、最初にスリットを横断する個別刷子11,11'を60重量 % Ag-40重量 % Pd 合金線とし、遅れてスリットを横断する個別刷子12,12'を70重量 % Pt-30重量 % Ir 合金線とし、整流子セグメント材料は70重量 % Au-27重量 % Ag-3 重量 % Ni 合金とした。

かかる構成の整流装置を個別刷子がすべて70 重量 % Pt-30 重量 % Ir 合金よりなる分岐刷子 を用いた整流装置と比較したところ、モータの寿 命(規定された回転数変動を発生するまでの時間) に差を認めることができなかった。

あるいは、最後にスリットを横断する個別刷子を O.1 μm Au メッキ Mo 線とし、他の個別刷子を 95 重量 % Au - 5 重量 % Ni 合金線とし、整流子セグメント材料を 90 重量 % Ag - 5 重量 % Pd - 5 重量 % Cu 合金とした。かかる構成の整流装置においては、個別刷子をすべて O.1 μm Au めっ



きMo-線とした場合に比べ起動不良や回転数変動が少なく、一方、個別刷子をすべて95重量 % Au- 5重量 % Ni 合金線とした場合に比べてモータの寿命は長いことが判明した。

以上の実施例において、火花放電に強い金属材料とは、前者の実施例ではPt-Ir 合金、後者の実施例ではAu めっきMo 線である。

本考案でいう火花放電に強い材料とは、分岐刷子の個別刷子における相対的な尺度によるものであり、その目安としては、いわゆる、アーク発生最少電圧Vmとアーク発生最小電流Imが適用される。

これらの値は材質によって異なり(たとえば、R.HOLM著、Electric Contacts;
Springer — Verlag 社 1 9 6 7年発行,第 440ページに詳細な値が記載されている)、Ag およびAg 合金にあっては Vm=11~13(ボルト)、Im = 0.3~0.4(アンペア)、Au およびAu 合金にあっては Vm = 1 4~15(ボルト)、Im = 0.4~0.9(アンペア)、白金族金属およ



でその合金にあっては Vm = 1-5~2-O(ボルト)、Im = O.7~O.9(アンペア)、Mo やW などの高融点金属およびその合金にあっては Vm = 1.5~1.7(ボルト)、Im = O.7~1.1(アンペア)、Ni およびステンレス銅にあっては Vm = 1.4~1.5(ボルト)、Im = O.5(アンペア)である。これらの材料にあっては、Vm および Im が高いことはアークの発生する最小の電圧および電流が高いことであり、同一電気回路的条件においてはアーク発生の確率の低いことを意味し、火花放電(モータの整流装置にあっては、アーク放電も含めて火花放電と称するのが一般的である)に強い材料と称する。

したがって、本考案においては、最後にスリットを横断する個別刷子のVm および Im が他の個別刷子のVm および Im より高い値をもつことが必要であり、その条件を満たす組合わせであってもさしつかえない。

また、実施例においては2片の個別刷子よりなる場合を説明したが、2片以上の個別刷子にあっ



ても、最後にスリットを横断する個別刷子が、火 花放電に強い材料であれば、それによる効果は十 分である。

以上の構成により、本考案になる整流装置を使 用した場合には、モータの低価格化、長寿命が図 れ、また、従来、かかる直流小型モータの刷子と しては問題を生じたMo,W,ステンレス鋼などの 卑金属をも、貴金属と組合わせで使用することが 可能となり、低価格化と長寿命化に役立たせ得る ことが判明した。

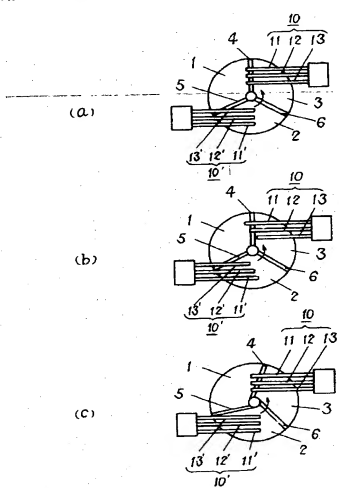
## 4、図面の簡単な説明

第1図(a),(b),(c)は小型モータの整流装置の従 来例の平面図、第2図は本考案にかかる小型モー タの整流装置の一実施例を示す平面図である**。** 

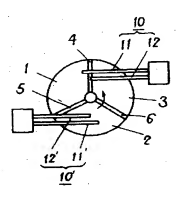
1,2,3 ……整流子セクメント、4,5,6 …… 11 ′, 1 2 , 1 2 ······ 個別刷子 o

代理人の氏名 弁理士 中 尾 敏 男 ほか1名





第 2 図



27304

代理人の氏名

<sub>弁理士</sub> 中 尾 (権) 男 ほが1名

BEST AVAILABLE COPY

# 公開愛用 昭和54— 27304

## 6 前記以外の考案者および代理人

(1) 考案者

(2)代理人

住 所

大阪府門真市大字門真1006番地 松下電器産業株式会社内

氏 名

(6152) 弁理士 栗 野 重 孝





54-27308